

Wir bauen Rechenzentren

... und verbinden starkes Engineering mit gutem Handwerk!

- ✓ Rechenzentrumsbau
- ✓ Gebäudeautomation
- ✓ Anlagenbau

Wir arbeiten im größten Wachstumsmarkt.

Mit jedem Bild oder Video das ins Netz gestellt wird, erhöhen sich die Datenraten im Netz und damit in den Netzknoten – den Rechenzentren.

Die Abhängigkeit der Unternehmen von ihrer IT ist in den letzten Jahren extrem gestiegen. Deshalb ist die Verfügbarkeit der Systeme bei der Konzeptionierung der Rechenzentren elementare Grundlage.

Die Rechenzentren haben einen enormen Energiebedarf und erzeugen dadurch mehr CO₂ als der gesamte Flugverkehr in Deutschland. Wir arbeiten und entwickeln an den besten und effizientesten Energiekonzepten für Rechenzentren.

Wenn Sie Lust haben in einem solchen Markt mitzuwirken, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Energieanlagenelektroniker (m/w/d)

in Vollzeit am Hauptstandort Karlstein

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung und bereits Erfahrung als Energieanlagenelektroniker (m/w/d). Sie sind neugierig und möchten sich beruflich und finanziell neue Möglichkeiten erarbeiten. Entsprechend Ihrer Neigung und Abhängigkeit der anstehenden Aufgaben werden Sie in Karlstein und auf unseren Baustellen eingesetzt.

Ihr Aufgabengebiet:

- Inbetriebnahmen von MSR-Anlagen und Gebäudeautomationskomponenten
- Kleinere Installationen und Anschlussarbeiten der Feldgeräte
- Wartung und Service für diese Anlagen
- Kleinere SPS-Programmierungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Energieanlagenelektroniker oder vergleichbare Qualifikation.
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise gepaart mit Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähig, freundliches und sicheres Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse
- Gute PC-Kenntnisse
- Programmierkenntnisse (nicht zwingend)
- bundesweite Reisebereitschaft und Führerschein Klasse B

Das erwartet Sie bei uns:

Ein tolles Arbeitsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen, moderne Büros, flexible Arbeitszeiten, eine unbefristete Festanstellung, Freizeitausgleich für Überstunden, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, 30 Tage Jahresurlaub.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail an Frau Eva Tropsch
E-Mail: bewerbung@bit-germany.de

bit GmbH
Lessingstr. 6
63791 Karlstein am Main

Telefon +49 6188 9593-0
E-Mail office@bit-germany.de

bit GmbH
An der Insel 9
98553 Schleusingen

Telefon +49 36841 506-25
E-Mail office@bit-germany.de